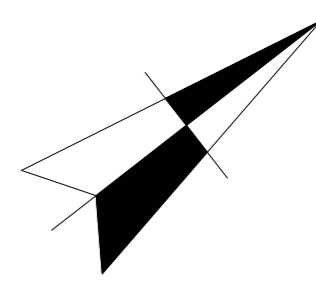


### REKONSTRUKCE

- Nové konstrukce a prvky
- Stávající konstrukce a prvky
- Bourané konstrukce a prvky



### VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR mm	ks
PT	PŘEKLAD POROTHERM 7,5	70/238/1 250	69

### PŘEHLED ZMĚŇ

#### ZMĚNY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH:

- 01) DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ PODLAHY DLAŽBOU - JEDNOTNÁ VÝŠKA ZAZDĚNÍ OTVORŮ V KOMINOVÉM TĚLESE (TROUBY PRO ODVOD SPALIN ZE STÁVAJÍCÍCH KAMEN)
- 02) SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED KNAUF GKB - ZAVĚŠEN NA STROPNÍ TRÁMY ODSTRANĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A KAMEN
- 03) ODSTRANĚNÍ KAMEN, PRO OMÍTNUTÍ OBVODOVÝCH STĚN VHDNĚJŠÍ POUŽIT SANAČNÍ OMÍTKU
- 04) UMÍSTĚNÍ PLYNOVÉHO KOTLE DO UZAVÍRATELNÉ SKŘÍNĚ (DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTA TOPENÍ) KUCHYŇSKÁ LINKA - ELEKTRICKÝ SPORÁK, JEDNODÍLNÝ DŘEZ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE A PLYNOVÉHO KOTLE POMOCÍ PRŮDUCHŮ VE STĚNĚ S ODVĚTRÁVACÍ TRUBKOU (KRYTÍ PRŮDUCHU - PLAST MŘÍŽKA, HNĚDÝ NÁTĚR ODSTRANĚNÍ KAMEN, V BUDOUCNU NAHRAZENÍ KRBE M)
- 05) ÚPRAVA DVEŘÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOUPEŇY
- 06,08) ZMĚŠENÍ DVEŘNÍHO OTVORU, DOZDĚNÍ NAPŘ. CIHLOU PLNOU
- 07) ZMĚNA SUCHÉHO ZÁCHODU NA CHEMICKÝ

#### OSTATNÍ ZMĚNY :

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ECOROCK L (ROCKWOOL) - 100 MM, VHODNĚ DOPLNIT SANAČNÍ OMÍTKOU (PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKY VČETNĚ PODKOKENNÍCH ŘÍMS APOD.)
- VÝMĚNA DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ. NADPRAŽÍ SE DOPLNÍ BETONÁŘSKOU KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ TL.10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.
- VÝMĚNA OKEN (9x) ZA PLASTOVÉ ZDVOJENÉ O ROZMĚRECH 800x1 000 VČETNĚ NAHRAZENÍ KAMENNÝCH PŘEKLADŮ ZA CIHELNÉ, NADEZDĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČETNĚ VLOŽENÉ IZOLACE
- VÝMĚNA OKEN (3x) ZA PLASTOVÉ ZDVOJENÉ O ROZMĚRECH 300x300, NADEZDĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČETNĚ VLOŽENÉ IZOLACE
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH, NAHRAZENÍ NOVÝMI S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ NAPŘ. EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN MIN. TL.50 MM. TYP NÁŠLAPNĚ VRSTVY SE UPRAVÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- DOKONČENÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE SHODNÁ S JIŽ OBNOVENOU ČÁSTÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTŮ, KOMÍNÁ, NOVÉ ŽLABY A SVISLÁ POTRUBÍ, KTERÁ JSOU NAPOJENÁ NA LEŽATÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PROVEDENÍ VÝKOPU KOLEM OBJEKTU - ROZMĚRY VÝKOPU: ŠÍŘKA 600 MM, HLOUBKA MIN NA ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, VLOŽENÍ GEOTEXILIE, DRENÁŽNÍ TRUBKY A LEŽATÉHO POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (NAD SEBOU) A ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM. ÚPRAVA TERÉNU NAPŘ. OKAPOVÝM CHODNÍČKEM Z BETONOVÉ DLAŽBY OBE POTRUBÍ BUDOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VEŘEJNOU KANALIZACI PŘED VÝKOPY JE NUTNÉ NOSNÉ STĚNY OBJEKTU ZAJISTIT PROTI ZTRÁTĚ STABILITY ŠIKMÝMI VZPĚRAMI.
- **POZ:** NARUŠENÝ ROH OBVODOVÉ STĚNY SE VYZTUŽÍ PŘIKOTVENÍM DVOU NAD SEBOU UMÍSTĚNÝCH V PŮLCE ZAHNUTÝCH OCELOVÝCH ÚHELNÍKŮ (2xL140 S DÉLKOU STRANY 500 MM) A OPĚTOVNÝM VYBETONOVÁNÍM ŽELEZOBETONOVÉHO SLOUPKU OPĚRNÉ ZDI PLOTU VČETNĚ ZÁKLADU. PŘED OBLOŽENÍM TEPELNOU IZOLACÍ SE ROH OBVODOVÉ STĚNY POKRYJE PLETIVEM.
- VNITŘNÍ PLYNOVOD A VYTÁPĚNÍ OBJEKTU JE SAMOSTATNOU PŘÍLOHOU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

- LEGENDA MÍSTNOSTÍ - PŘÍLOHA Č.1

PROJEKTOVAL Ing. HENEK	KRESLIL Ing. HENEK	KONTROLOVAL Ing. HENKOVÁ, CSc.	<b>STAMINA, s.r.o.</b>	
INVESTOR MONIKA KNĚBORTOVÁ		FORMÁT 4 x A4		
<b>RD - ŽELEZNÝ BROD</b>		DATUM 3.2007		
		STUPEŇ realizace		
<b>REKONSTRUKCE PŘÍZEMÍ</b>		1:50	č.2	